

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

№3 04.2023 г. на минераловатную продукцию

SHUMASIL VENT OPTIMA-75

Наименование продукта:

Плиты SHUMASIL VENT OPTIMA

Выпускаемые по

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Описание продукции:

Минераловатные плиты из каменной ваты для тепло-, и звукоизоляции строительных конструкций в гражданском и промышленном строительстве.

Область применения:

- Изоляция трехслойных кирпичных стен;
- Наполнитель для стеновых сэндвич-панелей;
- Верхний или основной слой в системе навесной вентилируемый фасад с воздушной прослойкой;
- Изоляция для огнезащитных рассечек при утеплении стен пенополистиролом.

Характеристики продукта:

Наименование показателя

Значение по ТУ

Плотность, кг/м³

≈75-80

Прочность на сжатие при 10% деформации кПа, не менее

≈10

Теплопроводность при (283±5)К, Вт/(м°К), не более

0,033

Теплопроводность при (298±5)К, Вт/(м°К), не более

0,038

Влажность по массе, % не более

0,5

Температура применения, °С

от -60 до +400

Длина плит, мм

1000/1200

Ширина плит, мм

600

Толщина плит, мм

50-200



Требования к хранению;

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков в упакованном виде и на твердом ровном сухом основании либо настиле отдельно по размерам и маркам. До проведения монтажно-изоляционных работ промышленного плиты должны находиться в упакованном виде в условиях, исключающих их увлажнение и механическое повреждение. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 2 м.

Транспортировка:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

Плиты перевозят в крытых транспортных средствах. Допускается по согласованию с потребителем использовать другие транспортные средства, при этом ответственность за качество плит несет потребитель.

Погрузку плит в транспортные средства и перевозку проводят в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретного вида, соблюдая требования транспортной маркировки.

Отгрузка плит потребителю должна проводиться после их выдержки в течение не менее суток на складе изготовителя.

Сведения об утилизации продукции:

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции – 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5. Отходы могут быть переведены в побочные материалы из минеральной ваты на примере ТУ 23.99.19-004-41569924-2023 и сданы производителю на переработку.

